
ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第81号

平成20年9月1日発行

福島県ハイテクプラザから県内企業の皆様へ当所および関係機関が実施する各種事業等について「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」として、毎月2回メールによる情報提供を行っております。皆様のお役に立てる情報を提供できればと思っておりますので、どうぞよろしくお願いいたします。



[目次]

- 「RoHS/ELV指令セミナー」のお知らせ<NEW>！

- 「ハイテクプラザ出展事業（第10回ふくしまユニバーサルデザインフェア）」
」
のお知らせ<NEW>！

- 「ハイテクプラザ出展事業（第3回ビジネスフェア夢商い）」
のお知らせ<NEW>！

- 「電波暗室 貸し出し停止」のお知らせ

■ 「平成20年度 戦略的ものづくり短期研究開発事業」のご案内

■ 「平成20年度 戦略的ものづくり研修事業」のご案内

■ 「半導体関連産業広域ネットワーク形成第1回シンポジウム」

のお知らせ<NEW>！

■ 「第2回会津アナログデバイス研究会」のお知らせ<NEW>！

■ 「福島県医療福祉機器研究会会員募集」のお知らせ

■ 「福島県医療福祉機器研究会 製品試作・安全性試験に係わる
助成事業の募集」のお知らせ

■ 「先使用権制度説明会・相談会 in 東北（郡山）」のお知らせ<NEW>！

■ 「新職務発明制度説明会・相談会 in 東北（郡山）」のお知らせ

■ 「無料発明相談会」のお知らせ

■ あとがき



■ 「RoHS/ELV指令セミナー」のお知らせ<NEW>！

本セミナーでは、最新のRoHS/ELV指令の動向の他、昨年10月に導入した蛍光X線分析装置を企業の皆様にさらに利用していただくよう、同装置によるスクリーニングを中心とした内容となっています。

す。

○日程 平成20年9月26日（金） 13：30～16：15

○内容 1 最新のRoHS/ELV指令の動向

2 蛍光X線分析装置を用いた分析方法及び分析事例の紹介

3 蛍光X分析装置（SEA5120A）を用いた実演

○会場 ハイテクプラザいわき技術支援センター 研修室

○受講料 無料

○定員 座学：50名 実演：20名

○申込締切 平成20年9月19日（金）※定員になり次第締め
切ります。

○問い合わせ申込先

福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター

電話：0246-44-1475（担当：関根）

■「ハイテクプラザ出展事業（第10回ふくしまユニバーサルデザインフェア）」

」

のお知らせ<NEW>！

ふくしまユニバーサルデザインフェア実行委員会が主催する「第10回
ふくしまユニバーサルデザインフェア」にハイテクプラザの研究成果を出
展します。

このフェアは企業・団体によるユニバーサルデザイン商品活動の紹介を行
うことで、ユニバーサルデザインの考え方を、まちづくりやものづくり、
サービスやシステム等のソフト面を含めて様々な分野に浸透させることを
目的に開催されるものです。

当所からは、陶磁器と漆器（木工製品）を融合させることにより、陶磁

器の機能性を活かしながら漆の加飾性や木のぬくもりを感じさせる製品等、
ハイテクプラザ会津若松技術支援センター研究成果を紹介します。
多数の来場をお待ちしております。

○日程 平成20年9月19日（金） 10:00～17:00

平成20年9月20日（土） 10:00～17:00

平成20年9月21日（日） 10:00～16:00

○会場 ビッグパレットふくしま 多目的展示ホールC

郡山市安積町日出山字北千保19-8

○参加費 入場無料

○主催 ふくしまユニバーサルデザインフェア実行委員会

○参考ホームページ

<http://big-palette.jp/01event/card/2008/000387.html>

○お問い合わせ先

企画支援部連携支援科

電話：024-959-1741（担当：平山）

■「ハイテクプラザ出展事業（第3回ビジネスフェア夢商い）」

のお知らせ<NEW>！

郡山地区商工会広域協議会が主催する「第3回ビジネスフェア夢商い」

にハイテクプラザの研究成果を出展します。

このフェアは郡山地区の12商工会の会員企業による衣・食販売、住・エコ
・省エネをテーマにした展示・販売等を行うもので今回で3回目の開催にな
ります。当所からは、県産の果実による機能性の高い食品の開発や新しい
日本酒用酵母の開発、さらに樹脂コーティングにより傷つきにくい木材の
開発など、ハイテクプラザ会津若松技術支援センターの研究成果を紹介し

ます。

機能性食品については、現在試食も検討中です。

多数の来場をお待ちしております。

○日程 平成20年9月20日（土） 12:00～17:00

平成20年9月21日（日） 9:00～15:00

○会場 ビッグパレットふくしま 多目的展示ホールB

郡山市安積町日出山字北千保19-8

○参加費 入場無料

○主催 郡山地区商工会広域協議会

○参考ホームページ

<http://big-palette.jp/01event/card/2008/000388.html>

○お問い合わせ先

企画支援部連携支援科

電話：024-959-1741（担当：平山）

■「電波暗室 貸し出し停止」のお知らせ

ハイテクプラザの電波暗室は、電波暗室の測定システム定期校正のため、貸し出しを平成20年9月9日から約1ヶ月間停止させていただきます。貸し出し再開時期については、決まり次第お知らせいたします。

ご不便をおかけしますが、ご理解のほどよろしく願いいたします。

○お問い合わせ先

企画支援部連携支援科

電話：024-959-1741（担当：須藤）

E-mail：emc@fukushima-iri.go.jp

■「平成20年度 戦略的ものづくり短期研究開発事業」のご案内

ハイテクプラザでは、県内企業の皆様が現在直面している研究課題を募集しております。皆様に代わってハイテクプラザ研究員が研究開発を行い、その成果をお渡しいたします。

○応募条件

- ・県内企業の皆様が現在直面している、自社での解決が困難な課題
- ・短期（概ね3ヶ月程度）の研究期間が想定され、年度内に技術移転が見込まれる課題
- ・ハイテクプラザの現有機器で取り組める課題
- ・成果移転後、直ちに自社で活用する計画を有すること、等

○注意事項

- ・後日、詳細な内容調査や審査の上、採否決定いたします。
- ・必ずしも全ての提案課題を採択できるわけではありません。
- ・著作権に関わるようなデザイン及びプログラムの制作については本事業の対象外とさせていただきます。

○受付

随時に受付しております。

詳細についてはお問い合わせ下さい。

○問い合わせ申込先 連携支援科（担当：長尾、丸山）

電話：024-959-1741

■「平成20年度 戦略的ものづくり研修事業」のご案内

ハイテクプラザでは、県内企業の皆様からの研修生を募集しております。研修中は、選定していただいたテーマに取り組んでいただき、ハイテクプラザの研究職員がマンツーマンで指導いたします。

○研修期間 最大10日間

○費用 無料

○受付 随時

※日程や内容につきましては個別にご相談させていただきます。

※研修申込書等については、お問い合わせ下さい。

○問い合わせ申込先 連携支援科（担当：長尾、丸山）

電話：024-959-1741

■「半導体関連産業広域ネットワーク形成第1回シンポジウム」のお知らせ

<NEW>！

福島県と岩手県を中心に相互の半導体協議会間の連携・情報交換・取引拡大の促進を目指し、ひいては東北地方におけるシリコンクラスター形成も視野に入れた取り組みとしまして、半導体関連産業広域ネットワーク形成第1回シンポジウムを開催する運びとなりましたので、ご案内いたします。

交流会も併せて開催いたしますので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

○日程 平成20年9月5日（金） 14：30～

（交流会 17：30～19：00）

○会場 ホテルハマツ 三階 「右近」、「桜」

郡山市虎丸町3-18

○参加費 無料（交流会参加の方はお一人様4,000円を当日

シンポジウム受付時にお支払い下さい。）

○内容

◇基調講演（14：30～15：30） 「三階 右近」

1. 挨拶 福島県半導体関連産業協議会会長

門馬秀夫氏

いわて半導体関連産業集積促進協議会会長

北山博文氏

2. 基調講演 山形大学大学院理工学研究科

教授 野長瀬裕二様

「東北地域広域産業ネットワークの構築に向けて」（仮題）

◇パネルディスカッション（15：45～17：15） 「三階 右近」

1. テーマ シリコンクラスターの形成に向けて

～福島・岩手の連携を軸とした半導体関連

産業の一層の広域連携を目指して～（仮題）

2. 司会 ジョイントコーディネータ・福島県産業技術顧問

柳田公雄氏

3. パネリスト

山形大学大学院理工学研究科

教授 野長瀬祐二様

福島県半導体関連産業協議会会長

（富士通マイクロエレクトロニクス（株）取締役）

門馬秀夫氏

いわて半導体関連産業集積促進協議会会長

(東京エレクトロン東北(株) 代表取締役社長)

北山博文氏

東北経済産業局地域経済部長 野田耕一氏

○申込締切 平成20年9月4日(木)

○問い合わせ申込先

福島県半導体関連産業協議会事務局 (福島県庁産業創出課) 菅野

電話024-521-7283

詳細案内・参加申込書等は下記のホームページからダウンロードしてください。

<http://www.fuku-semi.jp/archives/2008/08/post-3.html>

■「第2回会津アナログデバイス研究会」のお知らせ

<NEW> !

会津アナログ研究会では、自動車に使用されている電子技術の紹介と共に、そこで使用されているアナログデバイス、センサー等の技術を紹介していきます。

今回の研究会では、最初に大阪大学の谷口先生(元 株式会社東芝)から、半導体、そしてアナログ回路の基本の説明をしていただきます。その後、北九州産業学術推進機構の藤野様(前 株式会社デンソー)より、自動車に使用される半導体、特にパワー半導体について紹介いただきます。

講演後、お二人の講師を交えた勉強会を実施し、アナログ回路、そして自動車に対する理解を深めていただく計画です。大勢の方のご参加をお願いします。

○日程 平成20年9月1日（月） 14：00～17：30

○会場 会津大学講義棟1階M10教室

会津若松市一箕町大字八幡字門田1-1

○問い合わせ申込先

特定非営利活動法人 教育・雇用研究機構

電話0242-29-3139

詳細案内・参加申込書等は下記のホームページからダウンロードしてください。

<http://www.npo-aizu.com/analog2.pdf>

■「福島県医療福祉機器研究会会員募集」のお知らせ

財団法人福島県産業振興センターおよび福島県では、産学官連携による研究開発成果を連続的に創出し、併せて既存産業の高度化による医療および福祉機器分野における産業クラスターの形成を図るため、うつくしま次世代医療産業集積プロジェクトを推進しております。

福島県医療福祉機器研究会はこのプロジェクトを推進するため産学官の104企業・団体（113名）で構成され、産学官交流・研究開発促進・地域企業の技術基盤強化により福島県の医療産業集積を目指して活動しています。

当研究会は、平成17年9月から活動しており、会員企業の中からは医療機器産業分野への新規参入や薬事法の製造業許可を取得するなど成果が着実に増えています。

今年度は企業会員をサポートする活動をさらに強化していく予定

でビジネスに直結する技術と経営の両面での基盤強化事業を企画
中です。是非この機会に本研究会への参加をお待ちしております。
詳細は下記ホームページでご覧下さい。

<http://www.f-open.or.jp/techno.com/iryou/workshop/>

○問い合わせ申込先

(財) 福島県産業振興センター 技術支援部 (テクノ・コム)

電話：024-959-1951 (担当：宇野)

■「福島県医療福祉機器研究会 製品試作・安全性試験に係わる
助成事業の募集」のお知らせ

財団法人福島県産業振興センターおよび福島県では、産学官連携
による研究開発成果を連続的に創出し、併せて既存産業の高度化に
よる医療および福祉機器分野における産業クラスターの形成を図る
ため、うつくしま次世代医療産業集積プロジェクトを推進しており
ます。

このたび、福島県内の法人が行っている医療および福祉機器に関
連する研究開発の実用化および製品化を支援するため、製品試作と
安全性試験にかかる費用の一部を助成することとなりましたのでお
知らせいたします。

詳細は下記ホームページでご覧下さい。

http://www.f-open.or.jp/techno.com/iryou/info/2008/05/post_21.php

1 事業概要

(1) 製品試作支援事業

製品化のためブラッシュアップ、デザイン設計を含めた試作品の作製にかかる費用を助成

採択予定数：12件程度

助成額：助成対象経費の1/2以内（助成上限額：1,000千円）

(2) 安全性試験支援

実用化に向けた性能（機能性、耐久性、安全性等）を確認するための必要な安全性試験（EMC試験、動物試験、臨床試験等）にかかる費用を助成

採択予定数：8件程度

助成額：助成対象経費の1/2以内

(ア) 医療機関医師等による有効性・安全性評価経費

助成上限額：1,500千円

(イ) 専門家によるコンサルティング経費 助成上限額：500千円

※（ア）および（イ）は同時に申請できるものとする。

2 助成対象製品

保健・医療用の用具、機器、器材、用品等

○問い合わせ申込先

（財）福島県産業振興センター 技術支援部（テクノ・コム）

電話：024-959-1951（担当：守岡）

■ 「先使用権制度説明会・相談会 in 東北（郡山）」のお知らせ

<NEW> !

発明の内容を特許出願せずにノウハウとして秘密に管理し、先使用権として認定されるためには、第3者の出願日前からその発明を実施

していることを立証できなければなりません。本説明会では、先使用権を立証するための手法について、やさしく解説いたします。

また、個別のご相談にも応じますので、是非この機会にご参加ください。

○日程 平成20年10月28日（火）

制度説明会 10：00～11：30

個別相談会 11：30～14：30

○会場 ビッグパレットふくしま 3F 研修室

郡山市安積町日出山字北千保19-8

○講師 阿部・井窪・片山法律事務所

服部 誠 弁護士

○参加費 無料

○募集数 30名

○問い合わせ申込先

東北経済産業局 特許室（担当：吉越、室井）

電話 022-223-9730

FAX 022-262-5906

■ 「新職務発明制度・相談会 in 東北（郡山）」のお知らせ

平成17年4月に施行された「新職務発明制度」では、原則として職務発明に係る「相当の対価」を、使用者と従業者の間の自主的な取り決めにゆだねることとしており、企業等においては職務発明規程策定に至る手続き、対価の決定手続きがますます重視されています。

説明会では制度の説明と職務発明規定の作成方法等を具体的に説明

いたします。

また、個別のご相談にも応じますので、是非この機会にご参加ください。

○日程 平成20年9月12日（金）

制度説明会 10:00～11:30

個別相談会 11:30～14:30

○会場 ビッグパレットふくしま 3F小会議室

郡山市安積町日出山字北千保19-8

○講師 阿部・井窪・片山法律事務所

服部 誠 弁護士

○参加費 無料

○募集数 30名

○問い合わせ申込先

東北経済産業局 特許室（担当：吉越、室井）

電話 022-223-9730

FAX 022-262-5906

■「無料発明相談会」のお知らせ

社団法人発明協会福島県支部では「無料発明相談会」をハイテクプラザおよび各技術支援センターにおいて開催しています。

特許・実用新案・意匠・商標の出願の方法、申請書類のチェックなど、知的財産権に関する相談をお受けします。問題をお持ちの方は遠慮なくお越しの上ご相談下さい。

ただし、各会場とも発明協会福島県支部への電話予約が必要です。

なお、10月上旬までの開催予定日は次のとおりです。詳細につい

では、下記のホームページを参照下さい。

開催会場 開催日時

郡 山：ハイテクプラザ 9 / 25 (木) 9 : 00 ~

 10 / 6 (月) 9 : 00 ~

福 島：福島技術支援センター 9 / 16 (火) 10 : 00 ~

会津若松：会津若松技術支援センター 9 / 8 (月) 10 : 00 ~

○問い合わせ申込先

(社) 発明協会福島県支部

電話：024-959-3351 (担当：桐生、吉成)

ホームページ：<http://192.67.236.172/jii/event/H20soudan.pdf>

■ あとがき

北京オリンピックも終わりましたが、日本選手の活躍も数多くあったと思います。暑かった8月も終わり今日から9月に入りましたが、残暑の折り、健康管理には気をつけたいところです。このところの大雨で県内でも被害がありましたが、被害を受けられた方におかれましてはお見舞い申し上げます。

ハイテクプラザでは各種セミナー等もこれから盛んに開催する予定です。

技術相談・機器使用同様、皆様のご利用を心よりお待ちしております。

=====

【編集・発行】

〒963-0215

郡山市待池台1-12

福島県ハイテクプラザ 企画支援部 連携支援科

電話: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

E-mail: newsmaster@fukushima-iri.go.jp

H P : <http://www.fukushima-iri.go.jp/>

○配信停止、メールアドレス変更等のお知らせは上記宛にお願いいたします。

○なお、配信先のメールアドレスが不明等として、長期（3ヶ月程度）に渡り、配信が行えない場合、断り無く登録を削除させていただきます。メールアドレスを変更される場合は、忘れずにご連絡をお願いいたします。